

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

inspirierende Lern- und Arbeitsumgebungen sind keine Selbstverständlichkeit, sie sind Ergebnis eines intensiven Planungsprozesses. Neben der Kubatur des Raumes, bestimmen Design und Qualität der eingesetzten Materialien, Oberflächen und Möbel unter anderem über die Qualität der Raumakustik. Mit unserem aktuellen eMagazin möchten wir Anregungen geben und Ihnen unterschiedlichste Projekte vorstellen, von der Kita über eine Schulmensa bis hin zu Raum-in-Raum-Lösungen auf offenen Büroflächen.

Viel Spaß beim Lesen unserer neunten Ausgabe des AOS *eMAGAZIN

Jürgen Freese und Hans-Gregor Riedl

AUS DER PRAXIS // Kita- und Bildungseinrichtungen

Zum Start ins Schuljahr 2020/21 gab es in Freiberg eine neue Schulmensa. Untergebracht ist die neue Mensa in einer Turnhalle, und zwar in den Räumen einer ehemaligen Gaststätte. „Wir haben Akustik und Beleuchtung auf die Nutzung und Möblierung abgestimmt“, erklärt GFM-Betriebsleiter Tobias Jaster, dessen Mitarbeiter ... *weiterlesen*



PRODUKT // Cube Line u. Silence Cube

Arbeit hat heute ganz andere Facetten als noch vor wenigen Jahren. Die Übergänge von Tätigkeiten mit hoher Konzentration zu teamorientierter Projektarbeit sind fließend. Ort und Zeit, auf offenen und flexibel gestalteten Büroflächen, bekommt so eine neue Bedeutung. Mit den Raum-in-Raum-Systemen Cube Line und Silence Cube bietet AOS ... *weiterlesen*



MELDUNG // Broschüre 3 Raum-in-Raum-Systeme

Mit der nun vorliegenden Referenzbroschüre „Raum-in-Raum-Systeme“ wird der Dreiklang, der im Oktober 2018 mit der Broschüre „Akustikelemente“ begann und im Juni 2019 mit „Raumgliederung“ fortgesetzt wurde, komplettiert. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen höchst vielseitige Inseln für produktives Arbeiten oder Kommunikation vor. ... [weiterlesen](#)



PRODUKT // Deckenabsorber mit LED

Die in quadratischer und rechteckiger Form erhältlichen Deckenabsorber mit LED Technik verbinden schlichtes und funktionales Design mit einem hohen Grad an akustischer und beleuchtungstechnischer Qualität. Raumakustik, Licht und Lichtdesign verschmelzen zu einer architektonischen Gesamtlösung. Dem Akustiker und Lichtplaner stehen ... [weiterlesen](#)



WISSEN // SARS-CoV-2- Arbeitsschutzregel

Mit detaillierten Vorgaben für den Coronaschutz am Arbeitsplatz erleichtert das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) jetzt die Planung und Umsetzung erforderlicher Schutzmaßnahmen und der medizinischen Prävention. Die vor kurzem veröffentlichte „SARS-CoV-2-Arbeitsschutzregel“ enthält beispielsweise konkrete Vorgaben für Abtrennungen zwischen zwei Arbeitsplätzen oder ... [weiterlesen](#)



IMPRESSUM

AOS Akustik Office Systeme GmbH
Geschäftsführer
Jürgen Freese, Hans-Gregor Riedl
Lenabergweg 5
D-91626 Schopfloch

© AOS Akustik Office Systeme GmbH
Wenn Sie keine Newsletter mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte auf diesen Link:
[Newsletter abbestellen](#)

Telefon: 0 98 57 / 97 55 90
Telefax: 0 98 57 / 97 55 92 9
Internet: www.akustik-office-systeme.de
E-Mail: info@akustik-office-systeme.de

Registergericht: Amtsgericht Ansbach- HRB 3967
UstID.Nr gemäß §27a Umsatzsteuergesetz: DE
241 783 917
Steuer-Nr. Finanzamt Ansbach: 203/121/70095